

DAFTAR PUSTAKA

- Agrian (2021). “ patin: yuk budidaya pustina”
- Agusdinata, G. S. R. (2017). Teknik pemeliharaan induk ikan patin siam (*pangasianodon hypophtalmus*) di Balai penelitian pemuliaan ikan Sukamandi Subang Jawa Barat.
- Astiyani, W. P., Prama, E. A., Firmansyah, I., & Wulandari, J. R. (2021). Pembenihan ikan patin siam (*pangasianodon hypophtalmus*) Menggunakan induksi Hormon HCG (*Human Chrorionic Gonadotropin*) dan Ovaprim di Dinas Kelautan Dan Perikanan Subang, Jawa Barat, *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 47-51.
- Khairuman, S. P., Amri, K., & Pi, S. (2008). Buku Pintar Budi Daya 15 ikan konsumsi, AgroMedia.
- Kodri, M. G. H. (2005). Budidaya ikan patin biologi, pembenihan dan pembesaran. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta, 170.
- Darmawan, J., Tahapari, E., & Pamungkas, W. (2016). Performa Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*, Sauvage 1878) dan Pasupati (*Pangasius* sp.) dengan Padat Penebaran yang Berbeda pada Pendederan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(3), 243–250.
- Dewi, R. R. S. P. S., Darmawan, J., & Nurlaela, I. (2014). Transmisi Dan Ekspresi Fenotipe Gen Penyandi Hormon Pertumbuhan Pada Ikan Patin Siam. *Jurnal Riset Akuakultur*, 9(1), 31–37.
- Fariedah, F., Inalya, I., Rani, Y., A'yunin, Q., & Evi, T. (2018). Penggunaan Tanah Liat Untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 91–94.
- Ihwan, Kurniaji, A., Usman, Z., Saridu, siti aisyah, & Sulistiawati, A. (2021). Reproduksi Induk Dan Pertumbuhan Larva Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Hasil Pemijahan Secara Buatan Menggunakan Ovaprim Syndel. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 5(2), 54–67
- Iskandar, A., Mulya, M. A., Bulan, S., Irwan, I., Dwi, J., Kristianto, &

- Muslim, M.(2022). Teknik Pembenihan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Menggunakan Hormon Untuk Menghasilkan Benih Berkualitas. *Jurnal Manajemen Riset Dan Teknologi*, 3(1), 108–124.
- Ismi, Kusumawati, & Daniar. (2016). *Pengaruh Lama Waktu Pemuasaan Dan Beda Kepadatan Benih Pada Transportasi Secara Tertutup. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 8.
- Ismi, S., Hutapea, J. H., Kusumawati, D., & Asih, Y. N. (2018). *Perkembangan Morfologi Dan Perilaku Larva Pada Produksi Massal. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 431–440.
- Nasution, Ghalib, M., Syafruddin, & Musrifin. (2014). *Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Gelodok (Mudskipper), Periophthalmus variabilis Eggert, dari Pantai Pulau Rupat*, 23.
- Pratiwi, F.R., Slamet, B.P., Ristiawan, A.N. (2020). Pengaruh Lama Perendaman Larutan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Terhadap Derajat Pembuahan Dan Perkembangan Embrio Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*). *Jurnal Sains Akuakultul Tropis*.
- Putinur, P., Salampessy, R. B. S., & Poernomo, A. (2021). Karakterisasi Pelaku Usaha Patin untuk Mendukung Jambi sebagai Sentra Patin Nasional. *Buletin Ilmiah*
- Putra, P.L., Dade J., M. Syaifudin. (2020). Daya Tetas Telur Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Pada pH Media Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8 (1).
- Rajagukguk, A.P., Sukendi, Netti, A. 2019. Pengaruh Kombinasi Hormon hCG (*Human Chorionic Gonadotropin*) Dengan Ovaprim Terhadap Ovulasi Dan Daya Penetasan Larva Ikan Mali (*Labeobarbus festivus*, Heckel 1843)
- SNI 01- 6483.4 : 2000 Produksi Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*)Kelas Benih Sebar. In BSN.
- SNI 01- 6483.1 - 2000. Induk Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Kelas Induk Pokok (*Parent Stock*). In BSN.
- Fariedah, F., Audia, A., Rani, Y., A'yunin, Q., & Evi, T. (2018). Penggunaan Tanah Liat Untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) [The Use of Clay for Successful

Spawning Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*)]. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 10(2), 91–94.

Hill, J.E., K.H. Kilgore, D.B. Pouder, J.F. Powell, C.A. Watson, and R.P. Yanong. 2009. Survey of Ovaprim Use as A Spawning Aid in Ornamental Fishes in the United States as Administered Through The University of Florida Tropical Aquaculture Laboratory. North American Journal of Aquaculture, 71(3): 206-209.

Maryeni, S., & Ella, F. 2023. Teknik Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasionodon hypophthalmus*) Pustina Di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (Bpbat) Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan. 7 (2), 85-98. ISSN 2580-0736.

Manantung, V. O., Sinjal, H. J., & Monijung, R. D. (2013). Evaluasi Kualitas, Kuantitas Telur Dan Larva Ikan Patin Siam (*Pangasianodon Hiphophthalmus*) Dengan Penambahan Ovaprim Dosis Berbeda. E-Journal Budidaya Perairan, 1(3), 14–23.

Putra, P. L., Jubaedah, D., & Syaifudin, M. (2020). Daya Tetas Telur Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Pada pH Media Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 8(1), 37–49.

Sandi, B.R. 2019. Induksi Ovulasi dan Pemijahan Buatan Induk Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*, Sauvage, 1878) dengan Kombinasi Hormon Ovaprim dan Oksitosin. Skripsi. Universitas Lampung, Lampung.

Sukendi, S., Putra, R. M., & Heltonika, B. 2016. Effect of ovaprim and prostaglandine F2 α on semen volume and sperm quality in Sepat siam *Trichogaster pectoralis* Regan).

Waspada, A. J. (2012). Performans Reproduksi Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Dalam Merespons Tingkat Penambahan Tepung Kroto Pada Formulasi Pakan Berbasis Bahan Baku Lokal. Indonesian Journal of Applied Sciences, 2(2), 47–53.